

**Министерство общего и профессионального образования
Ростовской области**

Отдел образования Администрации Целинского района

Отчет о результатах самообследования ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
Хлеборобная средняя
общеобразовательная школа №5**

**с. Хлеборобное
Целинского района
Ростовской области
2024 год**

САМОАНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Структура

I. Аналитическая часть

- 1. Общие сведения об ОУ.**
- 2. Условия функционирования ОУ**
 - 2.1.** Данные о контингенте обучающихся, формах обучения;
 - 2.2.** Информация о реализации права обучающихся на получение образования;
 - 2.3.** Режим работы ОУ.
- 3. Содержание образовательного процесса**
 - 3.1.** Учебный план ОУ;
 - 3.2.** Сведения об учебных программах, используемых ОУ;
 - 3.3.** Формы освоения обучающимися образовательных программ;
 - 3.4.** Информация о профильной направленности обучения в соответствии с реализуемыми программами;
 - 3.5.** Сведения о реализации инновационных программ и технологий;
 - 3.6.** Информация о дополнительных образовательных услугах;
 - 3.7.** Воспитательная работа в ОУ.
- 4. Условия обеспечения образовательного процесса**
 - 4.1.** Научно-методическое обеспечение;
 - 4.2.** Кадровый потенциал ОУ;
 - 4.3.** Система педагогического менеджмента (система управления);
 - 4.4.** Информационно-технологическое обеспечение;
 - 4.5.** Материально-техническая база ОУ;
 - 4.6.** Медико-социальные условия пребывания учащихся в ОУ;
 - 4.7.** Сведения о результатах ВПР
- 5. Сведения об уровне подготовки выпускников ОУ (за 3 года) Результаты итоговой аттестации выпускников 9, 11 классов**
- 6. Итоги участия обучающихся волимпиадах;**
- 7. Информация о поступлении выпускников ОУ в учреждение профессионального образования.**

II. Показатели деятельности МБОУ Хлебобобная СОШ № 5, подлежащей самообследованию. (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

Общие сведения об МБОУ Хлеборобная СОШ № 5

1.1. Полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Хлеборобная средняя общеобразовательная школа № 5

1.2. Местонахождение (юридический, фактический адрес; при наличии нескольких площадок, на которых ведется образовательная деятельность; указать все адреса)

347776 Ростовская область, Целинский район, с. Хлеборобное ул. Советская, 17;

1.3. Телефон, факс 8 (863 - 71) 9 - 44 – 13 [e-mail: nikitinava.nikitina@yandex.ru](mailto:nikitinava.nikitina@yandex.ru)

1.4. Устав: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения

Принят общим собранием трудового коллектива (протокол №3 от 12.05.2015г.), согласован с Комитетом по управлению муниципальным имуществом по Целинскому району, заместителем главы Администрации района – заведующим Финансовым отделом Администрации Целинского района, утверждён Постановлением Администрации Целинского района № 283 от 15.05.2015года.

1.5. Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора.
Администрация Целинского района Ростовской области

1.6. Договор о взаимоотношениях между муниципальным общеобразовательным учреждением Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 и УЧРЕДИТЕЛЕМ – Администрацией Целинского района от 16.04.2010г.

1.7. Организационно-правовая форма **муниципальное учреждение.**

1.8. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе (серия, номер, дата, ИНН)

Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации серия 61

№ 001794204 от 29.11.2002 года (ИНН 6136007766 / КПП 613601001).

1.9. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата, кем выдано, ОГРН)

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, серия 61 № 006272976 от 30.11.2011г. выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой № 17 по Ростовской области. ОГРН 1026101685940.

1.10. Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата, кем выдано)

Постановление о закреплении объектов недвижимого имущества на праве оперативного управления за МБОУ Хлеборобная СОШ №5 №186 от 10.04.2015 выдан комитетом по управлению муниципальным имуществом Администрации Целинского района Ростовской области.

Договор о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления за Муниципальным общеобразовательным учреждением Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 от 07.02.2008 г. выдан комитетом по управлению муниципальным имуществом Администрации Целинского района Ростовской области

Свидетельство о государственной регистрации права на здание школы

от 17.09.2012 года серия 61-АЗ № 450072 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание мастерской от 17.09.2012 года серия 61-АЗ № 450075 выдано Управлением Федеральной

Службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на здание котельной от 17.09.2012 года серия 61-АЗ № 450074 выдано Управлением Федеральной

Службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на канализационный выгреб от 24.02.2011 года серия 61-ЖЗ № 128544 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на противопожарный резервуар от 24.02.2011 года серия 61-АЖ № 128545 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

1.11. Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата, кем выдано) *Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок от 17.09.2012 года серия 61-АЗ № 450073 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.*

1.12. Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана), приложение к лицензии. Перечень реализуемых образовательных программ в соответствии с лицензией

Лицензия серия 61Л01 №0002543 регистрационный номер № 4919 от 04 июня 2015 г. выдана Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 04 июня 2015г. №4919 серия 61Л01 №0004452.

Реализуемые образовательные программы в соответствии с лицензией:

- начальное общее образование;
- основное общее образование;
- среднее общее образование;
- дополнительное образование детей и взрослых.

1.13. Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана). Реализуемые образовательные программы в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации.

Свидетельство о государственной аккредитации регистрационный номер 2893 выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области 28.12.2015г., действительно по

1.13. Локальные акты учреждения:

- *Договора:*
- *Коллективный договор*
- *Договор с Учредителем*
- *Трудовой договор (контракт) с сотрудниками*
- *Договор Школы с родителями*
- *Штатное расписание*
- *График отпусков*
- *Образовательная программа*
- *Положения:*
- *Положение об оплате труда работников*
- *Положение о выплатах компенсационного характера работников–*
- *Положение о выплатах стимулирующего характера*
- *Положение о премиальных выплатах*
- *Положение о материальной помощи работникам*
- *Положение об Общем собрании трудового коллектива*
- *Положение о педагогическом совете школы*
- *Положение о Советании при директоре*
- *Положение о Методическом совете*
- *Положение о методическом объединении учителей –предметников*
- *Положение о родительском собрании*
- *Положение о родительском комитете*
- *Положение о школьной библиотеке*
- *Положение о конфликтной комиссии*
- *Положение об органах ученического самоуправления*
- *Положение об административных контрольных работах*
- *Положение о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)*
- *Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся, о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между МБОУ Хлебоборобная СОШ №5 и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся*
- *Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Хлебоборобная СОШ №5*
- *Положение о порядке приёма детей в МБОУ Хлебоборобная СОШ №5*
- *Положение о школьной форме и внешнем виде обучающихся*
- *Правила:*
- *Правила внутреннего трудового распорядка для работников.*
- *Правила внутреннего распорядка обучающихся.*
- *Правила о поощрениях и взысканиях.*
- *Правила приема в Школу.*

- *Инструкции:*
 - *Инструкции охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты;*
 - *Инструкции по безопасности для отдельных травмоопасных рабочих мест и учебных кабинетов;*
 - *Должностные инструкции сотрудников; в том числе административно – хозяйственного персонала, учителей – предметников, классных руководителей, др.*
 - *Регламент рассмотрения обращений граждан в Приказы и распоряжения Директора Школы;*
 - *Иные локальные акты, утвержденные в установленном порядке и в рамках, имеющих у Школы полномочий.*
- 1.14. Наличие филиалов, их местонахождение ,телефоны.
Филиалов нет.

2. Условия функционирования общеобразовательного учреждения

2.1. Данные о контингенте обучающихся, формах обучения по состоянию на 01.09.2023 г. (количество человек)

	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее (полное) общее образование	всего
Общее количество классов/средняя наполняемость	4/9,25	5/10	2/3,5	11/8,55
Общее количество обучающихся	37	50	7	94
В том числе:				
Занимающихся по базовым общеобразовательным программам	46	49	7	2
Занимающихся по специальным (коррекционным) образовательным программам (указать вид)	1. АООП НОО 7 .1	2. АООП ООО		2
Занимающихся в группах продлённого дня				
Занимающихся по программам дополнительного образования	12	55	6	73
Получающих дополнительные образовательные услуги (в т.ч. платные, за рамками основных образовательных				

программ, а также посредством других учреждений – дополнительного образования детей, профессионального образования и т.п.)				
Занимающихся по программам профильного обучения			7 (естественно-научный профиль)	
Формы получения образования: очное – экстернат –				

2.2. Реализация права обучающихся на получение образования

Наименование показателей	2021 год	2022	2023
1. Количество учащихся, оставленных на повторный курс обучения	0	0	0
2. Количество учащихся, выбывших из ОУ, всего	12	12	12
в том числе:			
исключенных из ОУ			
выбывших на учебы в другие ОУ	12	12	12
по другим причинам			
3. Из числа выбывших:			
трудоустроены			
не работают и не учатся			

2.3. Режим работы школы в 2023 году

	1 ступень	2 ступень	3 ступень
Продолжительность учебного года	33 недели - 1 класс 34 недели - 2-4 классы	34 недели - 5-9 классы	34 недели –10-11 классы
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней	5 дней
Продолжительность уроков	40 минут	40 минут	40 минут
Продолжительность перерывов	20-20-15-15 минут	20-20-15-15 минут	20-20-15-15 минут
Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся	1 раз в год (май)	1 раз в год (май-июнь)	1 раз в год (май-июнь)
Сменность: Количество классов/ обучающихся, занимающихся в первую смену	4/37	5/50	2/7
Количество классов/ обучающихся, занимающихся во вторую смену	-	-	-

3. Содержание образовательного процесса

3.1. Учебный план.

**Пояснительная записка
к учебному плану (недельному) МБОУ Хлеборобная СОШ №5, реализующих программы общего
образования на 2022-2023 учебный год**

1.1 Нормативная база

Учебный план МБОУ Хлеборобная СОШ №5 разработан на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373 (далее – ФГОС начального общего образования);
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 N 287 (для V-IX классов образовательных организаций);
- Приказа № 732 от 12.08.2022 о внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС среднего общего образования) (для X – XI) классов образовательных организаций);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16 (ред. от 02.12.2020) «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"» (до 1 января 2022 года);
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9.06.2016 №699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях» (с изменениями);
- Федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществ-

ляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;

- Письмо департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки от 25.05.2015 № 08-761 «Об изучении предметных областей «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;

- Устав МБОУ Хлеборобная СОШ № 5
- Образовательная программа МБОУ Хлеборобная СОШ № 5

1.2. Реализуемые основные общеобразовательные программы

- общеобразовательная программа начального общего образования (1-4 классы) ФГОС 2021;
- общеобразовательная программа основного общего образования (5-9 классы) ФГОС 2021;
- общеобразовательная программа среднего общего образования (10 класс) ФГОС 2021
- общеобразовательная программа среднего общего образования (11 класс) ФГОС 2010

1.3 Режим работы общеобразовательной организации

Понедельник–пятница: с 8.30 часов до 17.00 часов.

В воскресенье и праздничные д-

ни (установленные законодательством Российской Федерации) Образовательное учреждение не работает.

1.4 Продолжительность учебного года

Дата начала учебного года – **1 сентября 2023 года**

Дата окончания учебного года – **24 мая 2024 года**

Продолжительность учебного года в 1-х классах составляет 33 недели, во 2-4 классах – 34 недели, в 5-9, 10-11 классах – 34 недели без учета государственной (итоговой) аттестации.

Учебный год условно делится на четверти (1-9 классы), и полугодия (10-11 классы), являющиеся периодами, за которые выставляются отметки за текущее освоение образовательной программы.

1.5 Продолжительность учебной недели

Образовательное учреждение осуществляет образовательный процесс по графику: пятидневной учебной недели с двумя выходными днями для обучающихся 1-11 классов.

1.6 Дополнительные требования при организации обучения в I классе

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе только в первую смену; для обучающихся предусмотрены дополнительные каникулы с 12.02.2023 г. по 18.02.2023 г.;

- для обеспечения адаптационного периода осуществляется специальный режим обучения: в первом полугодии (в сентябре, октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый; в ноябре, декабре по 4 урока по 35 минут каждый и один раз в неделю за счет урока физкультуры 5 уроков по 35 минут каждый; в январе – мае по 4 урока по 40 минут каждый и один раз в неделю за счет урока физкультуры 5 уроков по 40 минут каждый;

1.7 Требования к объему домашних заданий

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в 1-х классах – 1

ч, во 2-3 классах - 1,5 ч, в 4-5 классах - 2 ч, в 6-8 классах - 2,5 ч, в 9-11 классах - до 3,5 ч.

2.1 Пояснительная записка

1. Учебный план начального общего образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 (далее - учебный план) для 1-3 классов, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, соответствующую ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5, разработанной в соответствии с ФГОС начального общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой начального общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 начинается 01.09.2023 и заканчивается 24.05.2024.

Продолжительность учебного года в 1 классе - 33 учебные недели во 2-4 классах – 34 учебных недели.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 1 классе - 21 час, во 2 – 4 классах – 23 часа.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 1-х классов - не превышает 4 уроков и один раз в неделю - 5 уроков.
- для обучающихся 2-4 классов - не более 5 уроков.

Распределение учебной нагрузки в течение недели строится таким образом, чтобы наибольший ее объем приходился на вторник и (или) среду. На эти дни в расписание уроков включаются предметы, соответствующие наивысшему баллу по шкале трудности либо со средним баллом и наименьшим баллом по шкале трудности, но в большем количестве, чем в остальные дни недели.

Изложение нового материала, контрольные работы проводятся на 2 - 4-х уроках в середине учебной недели. Продолжительность урока (академический час) составляет 40 минут, за исключением 1 класса.

Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;
- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока по 35 минут каждый; январь - май - по 4 урока по 40 минут каждый).
- Продолжительность выполнения домашних заданий составляет во 2-3 классах - 1,5 ч., в 4 классах - 2 ч.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени, сессий и каникул. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель. Для первоклассников предусмотрены дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

Учебные занятия для учащихся 2-4 классов проводятся по 5-и дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками

образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 языком обучения является русский язык.

При изучении предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» выбор одного из учебных модулей осуществляется по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

При изучении предметов нет осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы учебного плана оцениваются по четвертям.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5.

Оценивание младших школьников в течение первого года обучения осуществляются в форме словесных качественных оценок на критериальной основе, в форме письменных заключений учителя, по итогам проверки самостоятельных работ.

Освоение основных образовательных программ начального общего образования завершается итоговой аттестацией. Нормативный срок освоения ООП НОО составляет 4 года.

3. ОСНОВНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАНИЕ

3.1. Пояснительная записка

Учебный план основного общего образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5, разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 начинается 01.09.2023 и заканчивается 24.05.2024.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 29 часов, в 6 классе – 30 часов, в 7 классе – 32 часа, в 8-9 классах – 33 часа.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 языком обучения является Русский язык.

При изучении предметов нет осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы учебного плана оцениваются по четвертям.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5.

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

4. СРЕДНЕЕ ОБЩЕОБРАЗОВАНИЕ

1. Учебный план среднего общего образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 (далее - учебный план) для 10 класса, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 начинается 01.09.2023 и заканчивается 24.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10 классе составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа .

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 языком обучения является Русский язык.

По заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется изучение родного языка и родной литературы из числа языков народов РФ, государственных языков республик РФ.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы учебного плана оцениваются по полугодиям. Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразо-

вательная школа №5.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

2. Учебный план среднего общего образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5(далее - учебный план) для 11 класса, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 начинается 01.09.2023 и заканчивается 24.05.2024.

Продолжительность учебного года в 11 классе составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 11 классе проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 11 классе – 34 часа. .

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 языком обучения является Русский язык.

По заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется изучение родного языка и родной литературы из числа языков народов РФ, государственных языков республик РФ.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы учебного плана оцениваются по полугодиям.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хлебобобная средняя общеобразовательная школа №5.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

3.3. Формы освоения обучающимися образовательных программ

Класс	очное	очно-заочное	семейное образование	самообразование	экстернат	заочное	смешанное
1-11	+	-	-	-	-	-	-
Итого	94						

3.4. Профильность обучения в соответствии с реализуемыми образовательными программами.

Класс	Профиль	Учебные предметы	Профильные факультативы, спецкурсы, элективные курсы (общее количество часов)
11	Универсальный (4 вариант)	Русский язык – 3 часа; Литература – 5 часов	Индивидуальный проект
10	Естественно-научный профиль	Химия 3 часа Биология 3 часа	

3.8. Система дополнительных образовательных услуг, реализуемых ОУ

Виды дополнительных образовательных услуг	Количество охваченных детей	Какая используется база	Формы и методы работы (форма освоения)	На развитие каких качеств личности направлены формы и методы работы
<p>Развивающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внеклассная работа по предметам; - кружковая работа; - спортивная работа 	94 чел.	школа	Соревнования, конкурсы, экскурсии, кружковые занятия	Развитие оперативного, логического и пространственного мышления. Развитие коммуникативных способностей учащихся, физическое самосовершенствование учащихся.
<p>Оздоровительные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внеклассные воспитательные мероприятия; - организация летнего отдыха 	94 чел. 30 чел.	школа	День здоровья, Тематические акции, декадники и месячники, пришкольный лагерь дневного пребывания детей в период Летних каникул	Укрепление здоровья, формирование навыков и потребности в здоровом образе жизни, организации активного отдыха

3.9. Воспитательная система ОУ

3.9.1. Условия для самореализации обучающихся

№ п/п	Вид деятельности	Название секции, кружка и т.д.	Охват учащихся (в т.ч. в % от общего количества)
1.	Художественно- эстетическое направление	Музыкальная шкатулка	15-13,3 %
		Золотые спицы	15-13,3 %
		«Мир профессий»	15-13,3 %
		«Айболит»	15-13,3 %
		«Билет в будущее»	15-13,3 %
		Драматический театр «Міх»	15-13,3 %
2.	Естественно- научное направление	Эйкос	15-13,3%
		Центр космических услуг	15-13,3%
3.	Техническое направление	Робототехник	15-13,3%
4.	Спортивно- оздоровительное направление	Спортивный «Олимп»	30-26,6 %
		ЮИД	15-13,3%
		ДЮП «Искорка»	15-13,3%
5.	Военно-патриотическое	Юнармия	30-26,6%

3.9.2. Сведения об участии обучающихся в мероприятиях

п/п	Название конкурса	Количество участников	Фамилия, имя обучающегося	Результат	ФИО руководителя
1.	Региональный конкурс детского рисунка «Охрана труда глазами детей»	1	Набиева Милана	Участие	Абросимова Эмма Вадимовна
2.	Большой этнографический диктант	17	команда	Сертификаты участников	Семенец Ольга Васильевна
3.	IV региональная научно-практическая конференция	1	Запорожцева Виолетта Владимировна	Участие	Семенец Ольга Васильевна

	«Региональная история Великой Отечественной войны (теория и практика организации исследовательской деятельности обучающихся)»				
4.	Выставка рисунков «День неизвестного солдата».	2	Макарова Анна Харченко Ксения	Участие	Мухаммедова Дилноз Балабековна
5.	Региональный конкурс научно-практических и исследовательских работ в области пожарной безопасности «Мир в наших руках»	5	5	Сертификаты участников	Абросимова Эмма Вадимовна
6.	Районный этап Всероссийского детского фестиваля народной культуры «Наследники традиций»	1	Кучков Иван Запорожцева Виолетта	Участие	Запорожцева Ольга Владимировна
7.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»	1	Кучков Иван	Диплом 3 степени	Семенец Ольга Васильевна
8.	Акция «Снова в школу» РДШ	5	5	Участие	Мухаммедова Дилноз Балабековна
9.	Мероприятия по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма.	5	5	Участие	Абросимова Эмма Вадимовна
10.	Международный конкурс «Фейерверк Новогодних игрушек в традициях русских народных промыслов и символов России»	5	5	Участие	Абросимова Эмма Вадимовна
11.	Районный этап Всероссийского конкурса хоровых и вокальный	18	18	Участие	Харченко Анастасия Владиславовна
12.	Областной конкурс «На театральных подмостках»	8	8	Участие	Фетисова Наталья Александровна
13.	Районный этап Всероссийского конкурса «Живая классика»	2	Проскурина Алина, Сулейманова Эльнара	Участие	Рудометкина Ирина Валерьевна
14.	Районный этап смотра-конкурса Центров детских инициатив		Все ОУ	Участие	Мухаммедова Дилноз Балабековна

15.	Районный Смотр Штаба воспитательной работы	1	1	Участие	Мухаммедова Дилноз Балабековна
16.	Районный этап большого Всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья.	4	Абросимов Михаил Везирова Марьям Агафонова Екатерина Запорожцева Виолетта	Участие	Абросимова Эмма Вадимовна
17.	Региональный конкурс «Зелёная наука», в рамках VIII Фестиваля науки «Включай ЭКОлогику»	4	Жафарова Арзу Шуваева Анастасия Донидова Мелек	Сертификаты участников	Семенец Ольг Васильевна
18.	районный этап областного конкурса резервных и основных отрядов ЮИД «По безопасной дороге ЮИД 50 лет»	15	15	Участие	Абросимова Эмма Вадимовна
19.	конкурс мобильных уголков ЮИД с участием резервных и основных отрядов ЮИД	15	15	Диплом 3 место	Абросимова Эмма Вадимовна
20.	фотоконкурс «ЮИД-50. ЮПИД-8» в рамках преемственности поколений с участием основных отрядов ЮИД	15	15	Участие	Абросимова Эмма Вадимовна
21.	Региональный этап всероссийского конкурса исследовательских проектов «Без рока давности»	1	1	участие	Запорожцева Ольга Владимировна
22.	Региональный этап Российского открытого молодёжного водного конкурса - 2023 Номинация «Вода и мир»	1	Запорожцева Виолетта	Диплом 1 степени	Семенец Ольга Васильевна

23.	VI Всероссийский конкурс рисунков по ПДД «С Супер-Мамой» мы уже изучаем ПДД	1	Агафонова Екатерина	Диплом финалиста	Запорожцева Ольга Владимировна
24.	VI Всероссийский конкурс рисунков по ПДД «Мой папа и Я за безопасные дороги» приуроченного ко дню Защитника Отечества	1	Агафонова Екатерина	Диплом финалиста	Запорожцева Ольга Владимировна
25.	Интерактивная игра «Экологический марафон» на образовательной платформе «Росдистант»	6	Запорожцева Виолетта Жафарова Арзу Шуваева Анастасия	Сертификаты участников	Семенец Ольга Васильевна
26.	Конкурс рисунков «Синергия Талантов» «Моя Галактика»	9	Агафонова Екатерина Абросимов Михаил Везирова Марьям Жафарова Арзу Жафарова Аси Абросимов Геннадия	Участие	Абросимова Эмма Вадимовна
27.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» Номинация «Экологический мониторинг» Название работы: «Качественный анализ питьевой воды в с. Хлеборобное».	1	Запорожцева Виолетта	Диплом 1 степени	Семенец Ольга Васильевна

3.9.3. Работа с родителями

№ п/п	Формы обучения родителей педагогическим знаниям
1	Участие в районном семейном конкурсе по безопасности дорожного движения «Родители-водители»
2	Мероприятия, направленные на формирование компетентной родительской общественности школы: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Участие родителей в формировании Совета родителей школы; ✓ Участие родителей в работе Совета МБОУ Хлеборобная СОШ №5; ✓ Формирование общешкольного родительского комитета;
3	Консультации для родителей учащихся по вопросам воспитания, образования, профориентации и др.

4	Проведение спортивных праздников: ✓ «Папа, мама и я — спортивная семья» ✓ «Семейные игры»
5	Международный день семьи. «Фестиваль открытых уроков».
6	Знакомство родительской общественности с нормативными документами , регламентирующими деятельность школы: ✓ Всеобщая декларация прав человека, ✓ Декларация прав ребёнка, ✓ Конвенция о правах ребёнка, ✓ Конституция РФ, ✓ Семейный кодекс, ✓ Закон об образовании, ✓ Устав МБОУ Хлеборобная СОШ№5 с изменениями и дополнениями. Работа родительского лектория с привлечением специалистов: работников здравоохранения, психологов, специалистов ОМВД, прокуратуры и др. Работа Малого педсовета с участием родителей по коррекции поведения и успеваемости обучающихся, склонных к нарушениям различного характера Посещение уроков представителями родительской общественности.
7	Проведение «Дня открытых дверей» для родителей с возможностью посещения учебных и внеклассных занятий
8	Проведение родительских собраний различной воспитательной тематики: ✓ О внутришкольном распорядке ✓ О формировании здорового образа жизни ✓ О безопасном поведении обучающихся в школе, общественных местах и дома ✓ О психофизическом развитии детей и подростков ✓ Участие несовершеннолетних в несанкционированных митингах и акциях ✓ О режиме дня школьников ✓ О соблюдении принципов информационной безопасности учащихся ✓ О школьном пропускном режиме и обеспечении безопасности детей, находящихся в школе ✓ О профилактике применения насилия в семье ✓ О родительском контроле за поведением несовершеннолетних
9	Контроль работы классных и общешкольного родительских комитетов.
10	Работа родительских комитетов классов и школы: ✓ Подготовка и проведение конференции школьной родительской общественности ✓ Организация работы родительских университетов с участием специалистов в области юриспруденции, здравоохранения, педагогики, психологии. ✓ Тематические беседы для педагогического коллектива под общей темой «Семья и законы» ✓ Тематические родительские собрания, посвящённые вопросам безопасного поведения детей в рамках родительского всеобуча
11	Встречи с администрацией школы и учителями-предметниками для выработки стратегии совместной деятельности по повышению уровня образованности и воспитанности обучающихся.

3.9.4. Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних (за 3 года)

Год	Виды и кол-во правонарушений	Виды и количество преступл.	Кол-во учащихся, стоящих на учете в КДН и ЗП	Количество учащихся, снятых с учета в КДН и ЗП
2021	1	0	1	1
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0

4. Условия обеспечения образовательного процесса.

4.1. Научно-методическое обеспечение

4.1.1. Данные о методических разработках (за 3 года)

№ п/п	Дата	Количество подготовленных метод. разработок (всего)	Количество напечатанных метод. разработок(в сборниках, журналах, статьи, рефераты)
1	2021	1	
2	2022	1	
3	2023	1	

4.1.2. Инновационная деятельность учреждения (по желанию учреждения)

4.2. Кадровый потенциал ОУ

Показатель	Кол-во	%
Всего педагогических работников (количество человек)	11	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)	85%	
Из них внешних совместителей	0	0

4.2.1. Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность)

Образовательный уровень педагогических работников	с высшим образованием	10	71%
	со средним специальным образованием	4	29%
	с общим средним образованием	-	-
Прошли курсы повышения квалификации за последние 5 лет		14	100%
Имеют квалификационную категорию	Всего	4	29 %
	Высшую	3	25%
	Первую	1	4%
Состав педагогического коллектива по должностям	Учитель	11	79%
	Социальный педагог		
	Учитель-логопед	0,5	3,5%
	Педагог-психолог	0,25	1,7%
	Педагог-организатор		
	Старший вожатый		
	Педагог дополнительного образования	1	7,1%
	Другие должности (указать наименование) Директор	1	7,1%
	Заместитель директора	2	14,3%
Имеют учёную степень			

Имеют звание Заслуженный учитель		
Имеют государственные и ведомственные награды:		
- Грамота МО ПО РФ	1	7,14%
- Благодарственное письмо МО ПО Ростовской области	1	7,14%
- нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»	1	7,14%

4.2.2. Сведения о рукоодителях ОУ

	Ф.И.О. (полностью)	Квалификационная категория по административной работе	Наличие ученой степени
Директор	Мирошникова Оксана Васильевна	Соответствие	-
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Хомутова Ирина Ивановна	Соответствие	-
И.о. заместителя директора по воспитательной работе	Абросимова Эмма Вадимовна	соответствие	-

4.2.3. Участие отдельных педагогов в конкурсах педагогических достижений

ФИО учителя	Мероприятие	Дата проведения	Уровень	Результативность
Рудометкина Ирина Валерьевна	Всероссийский конкурс «Лучший урок письма – 2023»	2023	Всероссийский	Участие
	Региональный заочный этап Всероссийского конкурса сочинений	2023	Региональный	Участие
	Всероссийский конкурс эссе «Моя история»	2023	Всероссийский	Сертификат участника
	Всероссийский конкурс медиа-сочинений «И тыл был фронтом», посвященный городам, носящим			Сертификат участника

	Почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести»			
	Поэтический международный конкурс юных чтецов «Живая классика»	2023	Всероссийский	Диплом участника
	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	2023	Всероссийский	Сертификат участника
Семенец Ольга Васильевна	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель – 2023»	17.12.2023г	Всероссийский	Диплом победителя, III место
Хомутова Ирина Ивановна	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель – 2023»	17.12.2023г	Всероссийский	Сертификат участника
	Онлайн -конкурс «30 лет Конституции России»	2023 год	Всероссийский	Сертификат
Веселков Сергей Владимирович	Лучший урок по безопасному использованию природного газа в быту	30.11.2023	Областной конкурс	Диплом победителя, 2 место
Мухаммедорва Дилноз Балабековна	Региональный смотр «Центр детских инициатив» В образовательных организациях	2023	Муниципальный	Благодарность
	Достижение высоких результатов в работе по развитию воспитательной среды в образовательной организации, активное участие в реализации регионального проекта «Навигаторы Дона»	2023	Региональный	Благодарственное письмо
	Открытие Певичного отделения «Движение Первых» на базе МБОУ Хлеборобная СОШ5	2023	Региональный	Благодарность
	Региональный слёт советников директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	2024	Региональный	Сертификат

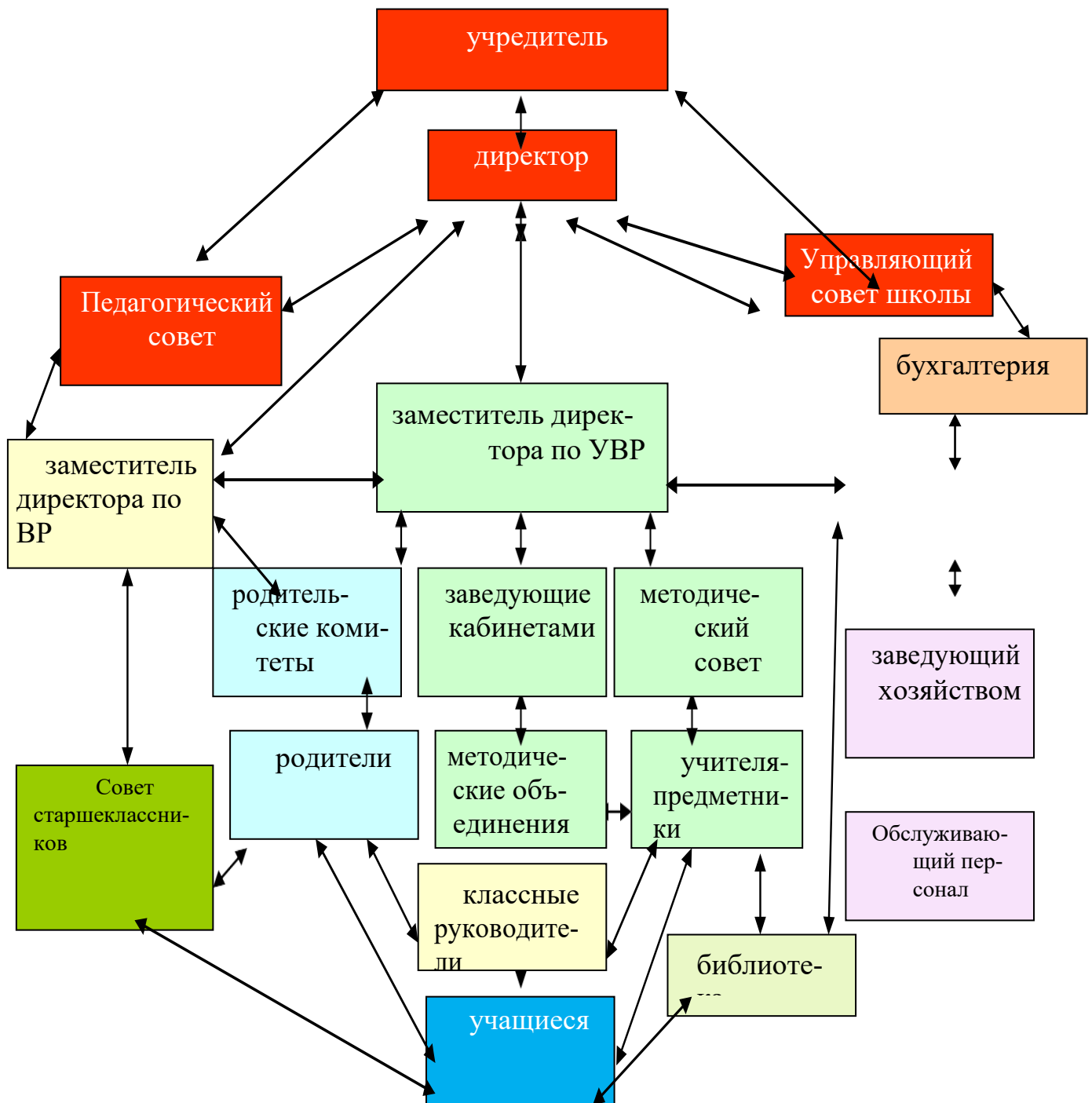
	Волонтёры Первых	2023	Муниципальный	Грамота
Харченко Анастасия Владиславовна	« Навигаторы детства 3.0»	2023	Всероссийский	Диплом
	« Первый учитель»	2023	Всероссийский	Сертификат участника
	« Творческий учитель - 2023»	2023	Всероссийский	Диплом
Фетисова Наталья Александровна	Программа «Активный учитель» 2022-2023	2023 год	Всероссийский	1 место в школе сертификат
	Фестиваль педагогического опыта в рамках курса «ОРКСЭ»	10 июня 2023 год	Региональный	Грамота
	Активное использование цифровых технологий Яндекс Учебника	2023 год	Всероссийский	Сертификат учителю-инноватору
	Марафон «Практические приемы мнемотехники»	2023 год	Всероссийский и стран СНГ	Сертификат
	Конкурс театральных постановок «На театральных подмостках»	28.02. 2024	Региональный	Сертификат
	Онлайн -конкурс «30 лет Конституции России»	2023 год	Всероссийский	Сертификат
	Конкурсе педагогов «Нравственный учитель» в рамках изучения курса ОРКСЭ	2023 год	Региональном конкурсе педагогов	Участие
	Профессиональном конкурсе педагогов «Творческий учитель2023»	2023 год	Всероссийский	Участие
	Конкурс методических разработок «Словарный урок»	2023 год	Всероссийский	Участие
	Проект для социальных сетей «Уникальный учитель2023г».	2023 год	Всероссийский	Участие
	Литературно-творческий сетевой проект Уроки доброты К.Д. Ушинского «Вместе - не тесно»	2024г.	Международный	Благодарность

4.2.4. Сведения о повышении квалификации педагогических и руководящих кадров

Формы повышения квалификации	Количество педагогов, руководителей, прошедших курсы повышения квалификации					
	2021		2022		2023	
	педагоги	руковод.	Педагоги	руковод.	Педагоги	руковод.
ИПК и ПРО	2	0	2		11	
Другие учреждения ДПО	7	2	11	3		3
Работа в творческих группах	3		3		3	
Районные МО	10	3	11	3	11	3
семинары, конференции	5	3	5	3	11	3

4.2.5. Система педагогического менеджмента (система управления)

Схематически показать государственно-общественные формы управления деятельностью педколлектива, а также представить деятельность органов детского самоуправления



**4.3. Информационно-технологическое
звательного процесса**

обеспечение обра-

4.3.1. Перечень компьютеров, имеющих в образовательном учреждении

№	Наименование направлений ИКТ	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Целевые показатели на.
1.	Техническое оснащение		шт.	
		Общее количество персональных компьютеров (ПК):	шт.	37
		из них закуплено в 2022 году (нарастающим итогом)	шт.	3
		Количество персональных компьютеров (ПК), используемых в учебном процессе	шт.	34
		Количество комплектов мультимедийного оборудования (компьютер+ проектор+экран)	шт.	5
		Количество интерактивных досок (компьютер+ проектор+доска)	шт.	11
2.	Развитие информационно-технологической инфраструктуры	Среднее количество обучающихся ОУ на один персональный компьютер (ПК), используемый в учебном процессе	чел.	4,18
		Количество компьютерных классов в ОУ	шт.	1
	общеобразовательного учреждения	Из них, количество компьютерных классов, в составе не менее одиннадцати ПК	шт.	1
		Из них количество компьютерных классов, в составе не менее одиннадцати ПК, работающих в единой локально-вычислительной сети (ЛВС) и имеющих широкополосный доступ к сети Интернет со скоростью доступа не ниже 128 Кбит/с	шт.	1
3.	Обеспечение доступа общеобразовательного учреждения к сети Интернет	Общеобразовательное учреждение, имеющие широкополосный доступ к сети Интернет со скоростью доступа от 50.0 Мбит/с и выше	шт.	1
4.	Внедрение информационных технологий в учебно-образовательный процесс общеобразовательного учреждения	Общеобразовательное учреждение, использующие в учебном процессе компьютерные обучающие программы и электронные образовательные ресурсы по основным общеобразовательным предметам учебного плана (не реже 1 раза в неделю по каждому отдельному предмету)	шт.	1
		Общеобразовательное учреждение, активно использующих ИКТ во внеурочное время (ежедневно)	шт.	1

	Общеобразовательное учреждение, использующее в учебном процессе Интернет-ресурсы по основным общеобразовательным предметам учебного плана (не реже 1 раза в неделю по каждому отдельному предмету)	шт.	1
	Общеобразовательное учреждение, реализующее образовательные программы с использованием дистанционных технологий	шт.	нет
	Количество обучающихся, которым предоставлена возможность пользоваться новыми технологиями, в т.ч. Информационными (не реже 1 раза в неделю)	чел.	94

4.3.2. Наличие в образовательном учреждении оргтехники и технических средств обучения

Наименование	Количество
Принтер, сканер, копир (3 в 1) МФЦ	5
Принтер	4
Телевизор ЖК	6
Мультимедиа проектор	11
Экран проекционный	4

4.3.3. Учебно-наглядные пособия

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Химия	Экранно-звуковые пособия	
	Слайд-альбом Химия Орг.соед-ния	1
	Видеофильм Ломоносов, Менделеев	1
	Видеофильм Мет.гл.п/гр.	1
	Видеофильм Мет.гл.п/гр Ч1	1
	Видеофильм Металлы гл/пгр Ч2	1
	Видеофильм Азот и фосфор	1

	Видеофильм Галогены, сера	1
	Видеофильм Углерод и кремний ч1	1
	Видеофильм Углерод и кремний ч2	1
	Видеофильм Общие св-ва металлов	1
	Видеофильм Орг.химия ч1	1
	Видеофильм Орг.химия ч 1	1
	Видеофильм Орг.химия ч 2	1
	Видеофильм Орг.химия ч 3	1
	Видеофильм Орг.химия ч 4	1
	Видеофильм Орг.химия ч 5	1
	Видеофильм Хим.элементы	1
	Видеофильм Химия 8 кл (комп.из 2-х ч.)	1
	Видеофильм Химия 8 кл.ч1.	1
	Видеофильм Химия 8 кл.ч2.	1
	Видеофильм Химия 8 кл.ч3.	1
	Видеофильм Химия вокруг нас	1
	Видеофильм Химия и Эл.ток.	1
	Компакт-иск Открытая химия	1
	Компакт-диск Открытая химия сетев.	1

	Компакт-диск Химия 8 кл.	1
	Компакт-диск Химия 8 кл. сетев.	1
	Компакт-диск Химия 9 кл.	1
	Компакт-диск Химия 9 кл. сетев.	1
	Компакт-диск	1
	Компакт-диск Школьный хим.экперимент 8 кл.ч1	1
	Компакт-диск Школьный хим.экперимент 8 кл.ч2	1
	Компакт-диск Орг.химия ч1	1
	Компакт-диск Орг.химия ч	1
	Компакт-диск Орг.химия ч3	1
	Компакт-диск Орг.химия ч4	1
	Компакт-диск Школьный хим.экперимент Металлы поб.п/гр.	1
	Компакт-диск Школьный хим.экперимент химия и Эл.ток	1
	Компакт-диск «Соли»	1
	Компакт-диск «Мастер-класс учителя химии»	1
	Компакт-диск «Химия. Сдаём ЕГЭ».	2
	Компакт-диск «ЕГЭ. Химия.» готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0	1
	Компакт-диск «Подготовка к ЕГЭ 2010. Химия на 100 баллов»	1
	Компакт-диск«Подготовка к ЕГЭ. Химия 5 баллов»	2

	Портреты д/каб.химии	1
	Таблица ПСХЭ	1
	Таблица Правила т/б	1
	Таблица раств-ти	1
	Таблица ЭХРНМ	1
	Таблица Строение в-ва	1
	Таблица Хим.реакции	1
	Таблица раздат.Химия ч.1	1
	Таблица раздат.Химия ч.2	1
	Таблица раздат.Химия ч.3	1
	Фолии Азот	1
	Фолии виды хим.св.	1
	Фолии Гибрид.эл.облаков	1
	Фолии Основные понят.химии	1
	Фолии процессы окис.-вос-ния	1
	Фолии Сера и ее соед.	1
	Фолии элект.обол.атомов	1
	Фолии Элем. и их св-ва	1
	Комплект табл.по химии раздаточный Орг.в-ва.	1

	Комплект табл.по химии раздаточный строение орг.в-в.	1
	Комплект электроснабжения	1
	Весы электрон.	1
	Подставка-тренога	2
	Столик подъемный	1
	Плитка электр.	1
	Штатив д/проб. на 20 гнезд	2
	Баня комб.лаб.	1
	Доска д/сушки посуды	1
	Компьютерный измерит.блок	1
	Датчик темп. (0-100)	1
	Датчик темп. (0-1000)	1
	Датчик рН	1
	Датчик электропров-ти р-ров	1
	Бюретка 25 мл. с краном	2
	Воронка делит.	2
	Колба Бунзена 250	2
	Колба Бунзена 500	2
	Колба кон. 50	5

	Колба кон 500	5
	Колба кон100	5
	Колба кр.100	5
	Колба кр.250	5
	Колба кр 50	5
	Колба кр500	5
	Колба плос.100	5
	Колба плос250	5
	Колба плос50	5
	Колба плос500	5
	Мензурка 100	5
	Стак.выс. В-1-250 со шк.	5
	Стак.выс с носиком В-1-600 со шк.	5
	Цилиндр измерит.с носик. 1-250-2	5
	Цилиндр измерит2-50-2	5
	Цилиндр измерит2-100-2	5
	Спиртовка дем.	5
	Пробирки ПХ-14	50
	Пробирки ПХ-16	100

	Пробирки ПХ-21	50
	Кружка фарф.250 с нос.	1
	Пест №1	2
	Пест№2	2
	Ступка №2	2
	Ступка №3	2
	Ступка №4	2
	Ступка №5	2
	Тигли низкие №3	5
	Капельница Шустера	2
	Зажим винт.	2
	Зажим пруж.	2
	Ложка д/сжиг.в-в	2
	Набор ершей д/мытья	1
	Комплект этикеток	1
	Весы с гирями	15
	Нагр-ль д/проб.	1
	Прибор д/получ.и сбоа газов	15
	Штатив лаб.хим.	15

	Набор шк.лаб.	15
	Набор склянок д/р-ров 30 мл	15
	Набор этикеток д/хим.лаб.посуды	15
	Шкаф вытяжной	1
	Модели	
	Комплект моделей атомов для составления мол.	1
	Модель дем. Кристалл.решетка графита.	1
	Панель демонстрац.	1
	Реактивы	
	Набор №1С Кислоты	1
	Набор №3 ВС Щелочи	1
	Набор №5С орг.в-ва	1
	Набор №6С Орг.в-ва	1
	Набор №7С Мин.удобр.	1
	Набор №8С Иониты	1
	Набор №9ВС Образцы неорг.в-в	1
	Набор №11С Соли д/дем.опытов	1
	Набор №12ВС Неорг.в-ва для дем.опытов	1
	Набор №13ВС Галогениды	1
	Набор №14ВС Сульфаты, сульфиты, сульфиды	1

	Набор №16BC Металлы, оксиды	1
	Набор №17BC Нитраты с серебром	1
	Набор №18BC Соед.хрома	1
	Набор №19BC соед.марганца	1
	Набор №20 BC Кислоты	1
	Набор №21BC Неорг.в-ва	1
	Набор №22BC Индикаторы	1
	Набор Материалы	1
	Сухое горючее	1
	Инд.бумага 100 л.	2
	Фильтр.бумага	3
	Кол. Алюминий	1
	Кол. волокна	1
	Кол. Камен.уголь	1
	Кол. металлы	1
	Кол. Мин.удобрения	1
	Кол. Нефть	1
	Кол. Пластмассы	1
	Кол. Стекло	1

	Кол. Топливо	1
	Кол. Торф	1
	Кол. Хлопок	1
	Кол. шерсть	1
	Кол. Чугун и сталь	1
	Кол. Шкала твердости	1
	Аппарат Киппа	1
	Генератор высокого напр.	1
	Прибор д/ЗСМВ	1
	Прибор д/окис.спирта	1
	Прибор д/опред.состава возд.	1
	Прибор д/получ.галоидалканов	1
	Прибор д/ опытов по химии с Эл.током	1
	Озонатор	1
	Аспиратор	1
	Термометр лаб +200	1
	Терм.лаб. (0-+100)	1
	Терм.лаб.(-20 до +70)	1
	Холодильник с пр.трубкой ХПТ -300	1

	Холодильник с пр.трубкой ХПТ -400	1
1 класс Русский язык	Комплект таблиц по русскому языку	19
	Набор картинок по развитию речи	1
математика	Комплект по математике «Число и цифра»	10
	Набор цифр и знаков	1
Обучение гра- моте	Комплект по обучению грамоте «Алфавит»	16
	Азбука передвижная	1
чтение	Комплект таблиц по внеклассному чтению	30
	Набор предметных картинок	1
	Набор текстов для чтения	1
	Набор карточек «Чтение слов»	1
Окружающий мир	Комплект таблиц по окружающему миру	19
	Демонстрационная коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»	1
	Демонстрационная коллекция «Нефть и продукты её переработки»	1
	Демонстрационная коллекция «Минералы и горные породы»	2
	Демонстрационная коллекция «Поделочные камни»	1
	Демонстрационная коллекция «Полезные ископаемые»	2
	Демонстрационная коллекция «Металлы»	1
	Демонстрационная коллекция «Почва и её состав»	1

	Демонстрационная коллекция «Шерсть»	1
	Демонстрационная коллекция «Лён»	1
	Гербарий «Растительные сообщества»(раздаточный материал)	1
	Гербарий для начальной школы	1
	Набор муляжей «Грибы»	1
	Набор муляжей «Овощи»	1
	Набор муляжей «Фрукты»	1
	Глобус	1
Математика	Тренажёр по математике для начальной школы	1
	Математика. Уроки Кирилла и Мефодия для 1 кл	4
	Математика начинается	2
Русский язык	Универсальный мультимедийный тренажёр для 1к	1
Музыка	«Весёлая детская дискотека»	1
Чтение	Сказка про сказку(видеофильм)	1
Окружающий мир	Жизнь растений (видеофильм)	1
2 класс Русский язык	Таблицы по русскому языку	16
	Буквенные сигналы	24
	Диск «Домашний тренажёр»	1
	Диск «Семейный наставник. Контроль знаний»	1

	Набор предметных картинок	1
	Комплект раздаточного иллюстративного материала	1
	Наглядно-дидактическое пособие «Ударение»	1
	Комплект «Грамматические разборы»	1
Литературное чтение	Таблицы «Внеклассное чтение»	35
	Альбом «Детские писатели»	1
	Комплект картинок «Кто чем занимается»	1
Математика	Набор «Геометрические тела»	1
	Набор «Ну-ка, посчитай»	10
	Набор «Счётная лесенка»	1
	Модель часов	1
	Треугольник	1
	Набор «Учись считать»	12
	Диск «Домашний тренажёр»	1
	Диск «Семейный наставник. Контроль знаний»	1
	Таблицы «Весёлая математика»	18
	Цифровые сигналы	12
Окружающий мир	Глобус	1
	Коллекция «Хлопок и продукты его переработки»	1

	Коллекция «Минералы и горные породы»	1
	Коллекция «Хлопок»	1
	Гербарий	2
	Коллекция «Металлы»	1
	Коллекция «Гранит»	1
	Коллекция «Известняки»	1
	Наборы открыток по окружающему миру	13
	Раздаточные образцы полезных ископаемых	1
	Наглядно-дидактическое пособие «Мир в картинках»	3
Изобразительное искусство	Комплект таблиц «Современные народные художественные промыслы»	1
Физ-ра	Наборы открыток	2
	Скакалки	15
	Гантели	2
Музыка	Портреты композиторов	27
	Видеокассета «Мир искусства»	1
	Фонохрестоматия к учебнику «Музыка» -1кл.	1
Технология	Таблицы по трудовому обучению	8
Немецкий язык	Таблица «Алфавит»	1
3 класс Русский яз.	Комплект таблиц	8 шт.

	Картинки по развитию речи	42шт.
	Таблицы	14шт.
	Диск – самоконтроль	1шт.
Математика	Комплект таблиц	10шт.
	Комплект «Весёлая математика»	5шт.
	Таблицы	24шт.
	Диск – самоконтроль	1шт.
	Счёты	5шт.
Окружающий мир	Глобус	1шт.
	Карты	3шт.
	Комплект «Детям о ПДД»	10шт.
	Комплект «Детям о ППБ»	10 шт.
	Таблицы	25шт.
4 класс Русский язык	Программно- методический комплекс «Семейный наставник» диск	1
	Набор сюжетных картинок по развитию речи	12
	Набор словарных слов	150
	Таблица «Падежи»	1
Математика	Комплект таблиц по математике «Начальная школа»	5
	Таблица «Определение скорости»	1
	Программно- методический комплекс «Семей-	

	ный наставник» диск	
	Линейка 1 м	1
	Циркуль	1
	Модель часов	1
	Демонстрационный набор «Части целого. Простые дроби»	1
Окружающий мир	Набор сюжетных картинок «Времена года»	1
	Гербарий	1
	Диск «Анатомия» для начальной школы	1
	Карта «Природа СССР»	1
	Физическая карта «Восточное и западное полушарие»	1
	Глобус	1
	Видеокассета «Живая природа»	1
Музыка	Аудиокассеты	6
ОБЖ	Комплект таблиц «ОБЖ 1-4 кл.»	10
	Комплект таблиц «Безопасное поведение школьников. Начальная школа»	5
	Комплект плакатов «Знаки дорожного движения»	8
	Комплект плакатов «Пожарная безопасность»	2
	Компас	1
Физ-ра	Мяч футбольный	1
	Мяч баскетбольный	1

	Скакалки	10
	Набор кеглей	2
Биология	Диски.	
	1. Биология. Неклеточные формы жизни Бактерий.	1
	2. Общая биология, Клетка.	1
	3. Биология. Закономерности наследования, взаимодействие генов.	1
	4. Биология. Строение высших и низших растений.	1
	5. Биология. Систематика и жизненные циклы растений.	1
	6. Биология. Строение и жизнедеятельность организма растения.	1
	7. Общая биология. Растительные сообщества.	1
	8. Биология. Беспозвоночные животные.	1
	9. Общая биология. Эволюция систем органов.	1
	10. Биология. Позвоночные животные.	1
	11 Биология. Многообразие живых организмов 5-9 класс.	1
	12 Биология. Живой организм 5-9кл.	1
	13 Биология. Общие закономерности 5-9 класс.	1
	14. Биология. Природоведение 5-9 кл.	1
	15. Биология. Человек 5- 9 классы.	1
16. Биология. Строение и жизнедеятельность организма человека.	1	

	17. Биологические исследования.	1
	18. Уроки биологии 6 класс.	1
	19. Уроки биологии 7 класс.	1
	20. Подготовка к ЕГЭ. Биология 5 баллов.	1
	Таблицы	
	Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение»	1
	Таблица «Генетический код»Таблица «Действие факторов среды на живые организмы»Таблица «Гипотезы о возникновении Солнечной системы»Таблица «Наука о природе»Таблица «Главные направления эволюции»Таблица «Строение и функции липидов»Таблица «Метаболизм»Таблица «Вирусы»	

Таблица «Многообразие живых организмов»

Комплект таблиц «Растение живой организм»

Передвижение веществ по растению.

Рост растений.

Движение растений.

Возрастные изменения в жизни растений.

Методические рекомендации.

Таблица «Редкие и исчезающие виды животных»

Таблица «Редкие и исчезающие виды растений»

Таблица «Синтез белка»

Таблица «Типы питания»

Комплект таблиц «Строение тела человека»

Комплект Раздаточные карточки(80шт)

Таблица «Строение клетки»

Таблица «Строение экосистемы»

Таблица «Биотические взаимодействия»

Таблица «Строение ДНК»

Таблица «Грибы»

Таблица «Строение и уровни организации белка»

Таблица «Фотосинтез»

Таблица «Строение и функции белков»

Таблица «Типы размножения организмов»

Комплект таблиц «Химия клетки»

Таблица «Цепи питания»

Таблица «Сукцессия – саморазвитие природного сообщества

Комплект портретов учёных биологов. (10шт)

Комплект оборудования «Способность человека к обучению»

Набор моделей цветков различных семейств:

Модель цветка капусты

Модель цветка картофеля

Модель цветка тюльпана

Модель цветка василька

Модель цветка гороха

Модель цветка подсолнечника

Модель цветка пшеницы

Модель цветка яблони.

Набор палеонтологических находок

Набор моделей органов человека и животных:

Модель структуры «ДНК»

Модель «Молекула белка»

Модель «Сердце» – 7 шт.

Модель «Почка. Разрез».

Мозг позвоночных (рыбы, земноводного пресмыкающегося, птицы, млекопитающие)

Модель «Глазное яблоко»

Торс человека (разборная модель)

Барельеф полости торса

Передняя грудная клетка с частью лёгкого

Диафрагма

Печень с жёлчным пузырём

Желудок

Кишечник

Сердце

Модели остеологические

Скелет человека разборный

Комплект скелетов позвоночных животных:

Позвонки (набор из 7 штук- 4 шейных, 2 грудных, 1 поясничных).

Косточки слуховые (шестикратное увеличение)

Скелеты конечностей лошади (передняя и задняя)

Скелеты конечностей овцы (передняя и задняя)

Кости черепа человека, смонтированные на одной подставке.

Модели рельефные

Набор моделей по строению органов человека:

Набор моделей по строению позвоночных животных:

Набор моделей по строению растений:

Набор моделей по строению беспозвоночных животных.

Комплекты карточек

Комплект карточек «Генетика человека»:

Комплект карточек «Типы соединения костей»:- 7 карточек для сбора моделей.

Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов»:

Комплект карточек «Одноклеточная водоросль» – не менее 20 шт.

Комплект карточек «Основные генетические законы»:

Комплект карточек «Размножение растений и животных»:

Комплект карточек «Строение клеток растений и животных»:

Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей»:

Комплект карточек «Эволюция растений и животных»:

Комплект карточек «Среда обитания живых организмов и насекомых»:

Муляжи

Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» – 5 шт.

Комплект муляжей «Результат искусственного отбора на примере культурных растений»:

Набор муляжей «ОВОЩИ» (*огурец, томат, баклажан, картофель, репа, морковь, перец, лук.*);

Набор муляжей «ФРУКТЫ» (*персик, яблоко, слива, лимон, апельсин, груша, абри-*

кос, клубника, вишня).

Комплект муляжей «Позвоночные животные»

Гербарии

Деревья и кустарники

Морфология растений

Растительные *сообщества*

Основные группы растений

Дикорастущие растения

Лекарственные растения

Культурные растения

Сельскохозяйственные растения

Микропрепараты

Набор по анатомии и физиологии

Набор по общей биологии и биологии

Набор по ботанике

Набор по зоологии

1

География

Диски

1. География России. Население и Хозяйство. 9 кл

2. Уроки географии 6-9 кл.

3. Подготовка к ЕГЭ 11 класс

4. Электронные уроки 10 -11 классы

5. География 6-10 классы.

Географические карты.

1. Юго – Западная Азия.

2. Северная Америка (физ. карта).

3. Центральная и Восточная Азия. (эк)

4. Россия. Климатическая карта мира.

5. Тектоника и минеральные ресурсы

6. Карта мира (ПОЛ.)

7. Физическая карта России.

8. Физическая карта мира.

9. Российская Федерация. (адм)

10. Франция. (физ. карта)

11. Япония. (физ. карта)

12. Юго – Восточная Азия (физ. карта)

13. Юго – Восточная Азия (экон.)

14. Ростовская область (физ. карта)

15. Латинская Америка. (экон.)
16. Юго – Западная Азия (экон.)
17. Особо охраняемые природные территории мира.
18. Зоогеографическая карта мира.
19. Растительность мира.
20. Строение земной коры и полезные ископаемые мира.
21. Климатическое районирование территории России.
22. Мировая добыча нефти и природного газа.
23. Транспорт России.
24. Водные ресурсы России.
25. Богатство морей России.
26. Почвы России.
27. Россия. Карта растительности.
28. Ориентирование за городом.
29. Календарь погоды.
30. Россия. Восточная Сибирь. (физ. карта).
31. Народы мира.
32. Народы России.
33. Россия. Дальний Восток. (физ. Карта)
34. Полезные ископаемые и их применение.
35. Градусная сеть.
36. Зоогеографическая карта России.
37. Почвенная карта России.
38. Карта Океанов.
39. Природные зоны мира (климатические пояса).
40. Портреты путешественников (26)

По 1 экз.

математика – 5

1. Натуральные числа и их сравнение.
2. Квадраты натуральных чисел.
3. Простые числа.
4. Сложение и вычитание натуральных чисел, свойства сложения.
5. Умножение и деление натуральных чисел, свойства умножения.
6. Обыкновенные дроби. Сравнение обыкновенных дробей.
7. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.
8. Десятичная дробь и действия с десятичными дробями.
9. Умножение и деление десятичных дробей.
10. Проценты.
11. Шкалы и координаты.
12. Диаграммы и графики.
13. Решение уравнений.
14. Решение задач на движение.
15. Геометрические фигуры. Точка, отрезок, луч, прямая, ломаная.
16. Измерение углов. Транспортир.
17. Инструменты для вычислений и измерений величин на местности.
18. Площадь прямоугольника. Единицы площадей.

По 1 экз.

Математика – 6

1. Делимость чисел.

2. Основное свойство дроби. Сокращение дробей.
3. Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.
4. Умножение и деление дробей. Задачи на дроби.
5. Пропорция. Масштаб. Прямая и обратная пропорциональность величин
6. Окружность и круг.
7. Перпендикулярные и параллельные прямые.
8. Отрицательные и положительные числа.
9. Координаты на прямой. Модуль числа.
10. Действия с положительными и отрицательными числами.
11. Рациональные числа.
12. Диаграммы.
13. Решение задач с помощью уравнений.

По 1 экз.

Геометрия – 7

1. Луч и отрезок.
2. Сравнение отрезков и углов.
3. Измерение отрезков.
4. Измерение углов.
5. Перпендикулярные прямые.
6. Признаки равенства треугольников.
7. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника,
8. равнобедренный треугольник.
9. Построение циркулем и линейкой.
10. Признаки параллельности двух прямых.
11. Аксиома параллельных прямых.
12. Теорема об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.
13. Сумма углов треугольника.
14. Соотношение между сторонами и углами треугольника.
15. Прямоугольные треугольники.
16. Построение треугольника по трем элементам.

Алгебра – 8

1. Рациональные дроби и их свойства.
2. Сумма и разность дробей.
3. Произведение и частное дробей.
4. Функция и ее график.
5. Действительные числа.
6. Арифметический квадратный корень.
7. Функция и ее график.
8. Свойства арифметического квадратного корня.
- 9-10. квадратное уравнение и его корни. Формула корней квадратного уравнения.
11. дробные рациональные уравнения.

12. Числовые неравенства и их свойства.
13. Неравенства с одной переменной и их системы.
14. Степень с целым показателем и ее свойства.

Алгебра – 9

1. Функции и их свойства
1. Квадратный трехчлен
1. Квадратичная функция и ее график
1. Преобразование графика квадратичной функции
1. Неравенства второй степени с одной переменной
1. Уравнения с одной переменной
1. Системы уравнений с двумя переменными
1. Арифметическая прогрессия
1. Геометрическая прогрессия
1. Степенная функция
1. Корень n -ой степени
1. Степень с рациональным показателем и ее свойства

Функции и графики

1. Линейная функция
1. Квадратичная функция
1. Преобразование графика квадратичной функции
1. Функция вида $y = x^2$
1. Функция $y = \sin x$
1. Функция вида $y = \cos x$.
1. Функции вида $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$
1. Обратные тригонометрические функции
1. Логарифмическая и показательная функции
1. Графическое и аналитическое задания функции

Геометрия

Треугольники

1. Треугольник и его элементы
2. Равнобедренный треугольник
3. Виды треугольников
4. Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике
5. Свойства углов при основании равнобедренного треугольника

6. Свойство медианы равнобедренного треугольника
7. Сумма углов треугольника
8. Соотношения между сторонами и углами треугольника
9. Признаки равенства прямоугольных треугольников
10. Построение треугольников
11. Средняя линия треугольника
12. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике
13. Решение прямоугольных треугольников

Геометрия

Многоугольники

1. выпуклый и невыпуклые многоугольники
2. четырехугольники
3. признаки и свойства параллелограмма
4. прямоугольник. Ромб. Квадрат
5. площадь многоугольника
6. площадь параллелограмма и трапеции
7. вписанная и описанная окружности

Геометрия

Векторы

1. понятие вектора. Равенство векторов
2. сложение двух векторов. Законы сложения
3. правила параллелограмма и многоугольника. Вычитание векторов
4. умножение вектора на число
5. применение векторов к решению задач
6. разложение вектора по двум неколлинеарным векторам

Алгебра

1. Тождества
2. Исследование функции, заданной формулой $y = f(x)$
3. Графики функций
4. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства
5. Задачи, решаемые с помощью производной

Геометрия

Стереометрия

1. аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них
2. параллельность в пространстве

3. перпендикулярность в пространстве
4. сечение параллелепипеда плоскостью
- 5..сечение тетраэдра плоскостью
- 6..цилиндр и конус
- 7.Вписанные многогранники
- 8.Векторы в пространстве
- 9.Метод координат в пространстве

Алгебра – 7

1. Выражения. Преобразование выражений
1. Уравнения с одной переменной
1. Графическое и аналитическое задание функции
1. Линейная функция
1. Степень и ее свойства
1. Одночлены
1. Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики
1. Абсолютная и относительная погрешность

Информатика

- 1.Виды информации по способу восприятия человеком.
- 2.Виды информации по способу представления.
- 3.Виды информации по способу организации.
- 4.Действия с информацией: представление
- 5.Действия с информацией: хранение
- 6.Действия с информацией: преобразование.
- 7.Схема передачи информации
- 8.Схема обмена информацией
- 9.Понятие объекта
10. Понятие модели
- 11.Схема управления
- 12.Компьютер
- 1.Как мы воспринимаем информацию
- 2.Хранение информации
- 3.Передача информации
- 4.Подготовка текстовых документов

5.Как хранят информацию в компьютере

6.Алгоритмы и исполнители

7.Цифровые данные

8.Обработка информации

9.Компьютер и информация

10.Техника безопасности

11.Знакомство с клавиатурой.

Учебные диски

1. Уроки геометрии 7

1. Уроки геометрии 8

1. Уроки геометрии 9

1. Уроки геометрии 10

1. Уроки геометрии 11

1. Уроки алгебры 7-8

1. Уроки алгебры 9

1. Уроки алгебры 10 – 11

1. Математика 5 (семейный наставник)

1. Алгебра 7 – 11

1. Практический курс Интернет 5.0

1.Практический курс создания презентаций

1. Открытая математика (планиметрия)

1. Все для веб – дизайна

1.Компьютерный практикум по информатике Угриновича

1. Обучение программированию для школьников

Математика 6 (семейный наставник)

технология

Комплект плакатов

«Безопасность труда при деревообработке»

№1 Пожарная безопасность.

№2 Фрезерование и полирование.

№3 Долбление и сверление.

№4 Строгание древесины.

№5 Пиление древесины.

Комплект плакатов

«Безопасность работ на металлообрабатывающих станках»

№1 Общие меры безопасности.

- №2 Станки токарной группы.
- №3 Станки сверлильной группы.
- №4 Станки фрезерной группы.
- №5 Станки шлифовальной группы.

Моделирование брюк

- №1 Брюки с кокеткой.
- №2 Моделирование блузы
- №3 Брюки
- №4 Моделирование халата.
- №5 Моделирование ветровки.
- №6 Моделирование рукава

Моделирование юбки

- №1 Построение чертежа
- №2 Моделирование юбки
- №3 Перевод вытачки
- №4 Юбка с кокеткой
- №5 Юбка с рельефными швами
- №6 Юбка с карманами и складками
- №7 Юбка расширенная
- №8 Юбка трёхцветная коническая
- №9 Измерение длины юбки
- №10 Расширение прямой юбки
- №11 юбка, расширенная к низу
- №12 Юбка коническая
- №13 Коническая юбка
- №14 Снятие мерок
- №15 Юбка с фигурной линией
- №16 Изменения длины
- №17 Зрительные иллюзии в костюме

Таблицы по кулинарии

- №1 Первичная обработка продуктов.
- №2 Формы нарезания продуктов.

- №3 Приёмы тепловой обработки.
- №4 Соотношение меры и массы некоторых продуктов.
- №5 Схема приготовления мясного бульона.
- №6 Схема приготовления заправочного супа.
- №7 Схема приготовления мясных блюд.
- №8 Схема приготовления отварной и жареной рыбы.
- №9 Схема приготовления сырников.
- №10 Схема приготовления омлета.
- №11 Схема приготовления каши.
- №12 Схема приготовления дрожжевого теста.
- №13 Схема приготовления песочного теста.
- №14. Схема приготовления теста.
- №15 Схема приготовления винегретов
- №16 Организация рабочего места
- №17 Хранение продуктов.
- №18 Витамины.
- №19 Столовая посуда.
- №20 Правила поведения за столом.

Диски

1. Диск «Моя квартира».
2. Диск «Галерея современного интерьера»
3. Диск «Кулинарная энциклопедия».
4. Диск «Детская комната».
5. Диск «От плуга до лазера».
6. Диск «Вышивка крестом».
7. Диск «3000 причёсок».
8. Диск «Леко»

Немецкий язык

Таблицы по грамматике немецкого языка 16

Таблица «Немецкий алфавит» 11

Диски по аудированию :7

Диск к учебнику 5 класса авт Бим И. Л.1

Диск «Тестовые задания по лексике, грамматике, чтению 1

Диск «Фонетика нем. языка» 1

Диск «Читаю и пишу по-немецки сам» 1

Диск «Немецкий алфавит» 1

Диск Презентации к урокам» 1

Диск «Немецкие песни» 1

Аудиокассеты к учебнику 2, 7, 8, 9, 10-11 классов 5

ОБЖ

Набор пособий «Основы безопасности жизнедеятельности» 26

Плакат «Оповещение о чрезвычайных ситуациях» 1

Плакат Медицинские средства защиты 3

Плакат Простейшие укрытия 1

Плакат Санитарная обработка 1

Плакат Убежище противорадиационное укрытие 1

Плакат Военная служба по контракту 2

Плакат По безопасности дорожного движения ,

Время действовать 1

Плакат Ориентирование на местности 1

Плакат Добывание огня и разведение костра 1

Плакат Экстремальная ситуация 4

Плакат Опасные насекомые 1

Плакат Аварийная ситуация 1

Плакат Грибы 1

Плакат Съедобные и ядовитые растения 1

Плакат Наводнение 1

Плакат Смерч буря ураган 1

Плакат Гидродинамическая авария 1

Плакат Лесной пожар 1

Плакат Землетрясение 1

Плакат Радиационная авария 1

Плакат Взрыв 1

Правила пользования первичными средствами пожаротушения 1

Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) 1

Меры безопасности на водоемах зимой 1

Плакат Временные укрытия 1

Плакат Ядовитые змеи 1

Электробезопасность при напряжении до 1000В 4
Комплект плакатов «Знай, умеи, действуй» 6
Комплекты цветных плакатов 8
Уголок по ГО и ЧС объекта 9
Набор пособий «Средства противовоздушной обороны» 25
Понятия о пожаре 5
Набор пособий «Умей действовать при пожаре» 10
Набор пособий «Армия – гарант безопасности» 12
Русский язык Комплект таблиц Русский язык V класс. 11
Комплект таблиц Русский язык VI класс 7
Комплект таблиц Русский язык V II класс 7
Комплект таблиц Русский язык VIII класс 7
Комплект таблиц Русский язык IX класс 6
Комплект таблиц Русский язык V- IX класс 23
CD-диски :Русский язык. Средняя школа, 3
Репетитор .Русский язык. 1
Уроки русского языка «Кирилл и Мефодия» 3
Сдаём ЕГЭ по русскому языку 4
Готовимся к ЕГЭ по русскому языку 1
Литература Видеокассеты 3
CD-диски «Кирилл и Мефодий» 4
Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями
(Тютчев Ф.И. А.А.Ахматова, М.Ю.Лермонтов) 3
Портреты писателей 75
Альбом иллюстраций 5 кл. 2
Альбом иллюстраций 6 кл. 1
Альбом иллюстраций 7 кл. 2
Альбом иллюстраций 8 кл. 1
Альбом иллюстраций 9 кл. 1
Альбом иллюстраций «М.Шолохов» 1
Альбом иллюстраций «М.Ю.Лермонтов» 1
Альбом иллюстраций «А.С.Пушкин» 1

Альбом иллюстраций к «Евгению Онегину» 1
 Альбом иллюстраций «Л.Н.Толстой. Война и Мир» 1
 Альбом иллюстраций «В.В.Маяковский» 1
 Альбом иллюстраций «М.Горький» 1
 Альбом «Выставка в школе» 11
 Диск Большая энциклопедия Кирилл и Мефодий 2
 Диск Экспресс-подготовка по литературе 1
 Кабинет физики

Стол физический
Стол лабораторные ученические
Стулья ученические
Стул учительский
Доска учебная настенная
Тумба для таблиц
Тумба для аудиторной доски
Компьютер в сборе : монитор, процессор, бесперебойник, клавиатура, мышь, колонки,
Жалюзи
Шкафы лабораторные
Шкафы лабораторные навесные
Стол лабораторный
Дозатор
Линейка 60 см
Геометрический набор
Комплект Оси координат
Держатель для бумажных полотенец
Таблицы по математике 5 класс
Таблицы по математике 6 класс
Таблицы по алгебре 7
Таблицы по геометрии 7
Таблицы по алгебре 8
Таблицы по геометрии 8
Таблицы по геометрии 7
Таблицы « Линейная функция»
Таблицы « Функции и графики»
Таблицы « Квантовая физика»
Таблицы « Молекулярная физика»
Таблицы по физике
Таблицы по астрономии

Оборудование центра образования естественно-научной направленности «Точка Роста»

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Шкаф вытяжной с мойкой и хранением реактивов. Шкаф демонстрационный (с подводом воды). Габаритные размеры 1050х670х2200 мм. Шкаф вытяжной демонстрационный предназначен для проведения демонстрационных опытов с использованием агрессивных летучих веществ. Столешница выполнена из керамики, стойкой к агрессивным реактивам. На панели шкафа установлены две розетки 220 вольт для подключения лабораторного оборудования, автомат аварийного отключения питания. На крыше установлен фланец, диаметром 200 мм, для подключения к системе вытяжной вентиляции.	шт.	1
2	Шкаф многосекционный полуоткрытый. Габаритные размеры: 2550*450*2010 мм. Материал изготовления ЛДСП.	шт.	2
3	Шкаф широкий полуоткрытый. Габаритные размеры: 854*450*2010 мм. Две секции закрытые, три открытые.	шт.	1
4	Стол шахматный. Габаритные размеры: 800х600х750 мм.	шт.	2
5	Стол ученический бортиками. Габаритные размеры: 1200х600х760 мм. (столешница с пластиковым покрытием)	шт.	9
6	Стол учебный с сантехникой. Габаритные размеры: 1200х600х760 мм.	шт.	9
7	Стол демонстрационный для кабинета физики. Габаритные размеры: 2400х750х900 мм. (столешницы с пластиковым покрытием)	шт.	1
8	Стол демонстрационный для кабинета химии. Габаритные размеры: 2400х750х900 мм. (столешницы с пластиковым покрытием)	шт.	1
9	Шкаф полузакрытый. Габаритные размеры: 850х416х1866 мм.	шт.	1
10	Шкаф для пособий. Габаритные размеры: 1470х390х1514 мм. Шкаф имеет 8 дверей.	шт.	2
11	Шкаф для пособий. Габаритные размеры: 1189х380х1104 мм. (6 ячеек, 3 двери)	шт.	1
12	Кресло. Спинка выполнена из эластичной "дышащей" сетки. Сидение обито тканью. Подлокотники пластиковые. Крестовина пластиковая.	шт.	2
13	Пуф, пуф-мешок. Пуф с пиковкой (утяжкой) Габаритные размеры: 400х400х420мм. Обивка искусственная кожа.	шт.	6
14	Стол. Стол компьютерный аналитический. Габаритные размеры: 1200х600х750 мм. Стол имеет тумбу и 3 ящика. Материал изготовления: ЛДСП, края закрыты кромкой ПВХ. Цвет ЛДСП: белый.	шт.	2
15	Стул. Каркас металлический. Перфорация спинки и сидения.	шт.	36
16	Одноместный модуль. Габаритные размеры: 600х620х770 мм. Обивка искусственная кожа.	шт.	2
17	Двухместный модуль. Габаритные размеры: 1200х620х770. Обивка искусственная кожа.	шт.	2
18	Угловой модуль. Габаритные размеры: 620х620х770 мм. Обивка искусственная кожа.	шт.	2
19	Влажный препарат "Сцифомедуза". Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью.	шт.	1
20	Влажный препарат "Тритон". Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью.	шт.	1
21	Влажный препарат "Ящерица". Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью.	шт.	1

22	Влажный препарат "Гадюка"	шт.	1
23	Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки". Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью.	шт.	1
24	Влажный препарат "Внутреннее строение птицы". Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью.	шт.	1
25	Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы". Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью.	шт.	1
26	Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками". Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью.	шт.	1
27	Влажный препарат "Развитие курицы". Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью.	шт.	1
28	Влажный препарат "Черепаша болотная". Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью.	шт.	1
29	Влажный препарат "Уж". Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью.	шт.	1
30	Гербарий "Деревья и кустарники". Комплектность: гербарные листы – 22 шт. В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части 22 диких и культурных деревьев, кустарников и кустарничков.	шт.	1
31	Гербарий "Дикорастущие растения". Комплектность: гербарные листы – 30 шт. В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части 30 дикорастущих растений.		1
32	Гербарий "Кормовые растения". В гербарии представлены 20 видов кормовых растений, выращиваемые для скармливания скоту и домашней птице.		1
33	Гербарий "Культурные растения". Комплектность: гербарные листы – 30 шт. В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части 30 культурных растений, среди которых зерновые, зернобобовые, овощные, зеленные, кормовые, плодово-ягодные, технические, декоративные.		1
34	Гербарий "Лекарственные растения". Комплектность: гербарные листы – 22 шт. В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы лекарственных растений.		1
35	Гербарий "Основные группы растений". Представляет собой 36 полноцветных ламинированных планшетов формата А4, на которых представлены фотографии, иллюстрирующие систематические группы: водоросли, лишайники, отделы Мохообразные, Папоротникообразные, Голосеменные, Цветковые.		1
36	Гербарий "Растительные сообщества". Комплектность: плакат с изображением 3-х ярусов растительного сообщества широколиственного леса – 5 шт., планшеты – 45 шт.		1
37	Гербарий "Сельскохозяйственные растения". В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части 30 сельскохозяйственных растений, среди которых зерновые, зернобобовые, овощные, зеленные, кормовые, плодово-ягодные, технические.		1
38	Гербарий "Ядовитые растения". В пособии представлены фотографии 18 видов ядовитых растений, наиболее распространенных на территории России.		1
39	Коллекция "Голосеменные растения". В коллекцию входят планшеты с образцами растений. На обратной стороне планшета имеется справочная информация по представленному растению и его фотоизображения.		1
40	Коллекция "Обитатели морского дна". В коллекции представлено 10 видов обитателей морского дна.		1
41	Коллекция "Палеонтологическая". Коллекция включает образцы окаменевшей флоры и фауны, принадлежащие к различным геологическим эрам и периодам.		1

42	Коллекция "Представители отрядов насекомых" . В коллекции представлены насекомые (10 шт.), относящиеся к отрядам, входящим в группу многочисленных и распространенных в природе.		1
43	Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых". В коллекции представлены насекомые (7 шт), с ярко выраженными признаками защитных приспособлений, закрепившихся у них в ходе эволюционного процесса.		1
44	Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением" . В коллекции представлены все стадии развития насекомого с полным превращением на примере развития тутового шелкопряда.		1
45	Коллекция "Развитие пшеницы" . В коллекции представлены стадии пшеницы.		1
46	Коллекция "Раковины моллюсков" . В комплекте - образцы раковин моллюсков -8шт.		1
47	Коллекция "Семена и плоды" . Комплектность: планшет "Сочные плоды" – 1 шт., планшет "Сухие плоды" – 1 шт., вкладыш для учащихся – 1 шт.		1
48	Набор «Кислоты» азотная серная		1 1
49	Набор «Гидроксиды»		1
50	Набор «Оксиды металлов»		1
51	Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»		1
52	Набор «Галогениды»		1
53	Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты"		1
54	Набор "Карбонаты"		1
55	Набор "Фосфаты. Силикаты"		1
56	Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа"		1
57	Набор "Соединения хрома"		1
58	Набор "Нитраты"		1
59	Набор "Индикаторы"		1
60	Набор "Кислородсодержащие органические вещества"		1
61	Набор "Углеводороды"		1
62	Набор "Кислоты органические"		1
63	Набор "Углеводы. Амины"		1
64	Источник постоянного и переменного напряжения. Выходные плавно регулируемые напряжения: переменное, В, с током нагрузки до 10 А: 0...30±3; постоянное (пульсирующее), В, с током нагрузки до 10 А: 0...30±3. Максимальная потребляемая мощность, ВА, не более: 300.		1
65	Манометр жидкостной демонстрационный. Комплектность: манометр - 1 шт., трубка гибкая - 1 шт., винт - 1 шт.,		1
66	Камертон на резонансном ящике. Комплектность: деревянные ящички – 2 шт., камертоны – 2 шт., магниты – 2 шт., молоточек – 1 шт.		1
67	Насос вакуумный с электроприводом. Перечень демонстрационных опытов в которых применяется вакуумный насос: кипение жидкости при пониженном давлении, распространение звуковых колебаний в среде, свободное падение тел разной массы, внешнее и внутреннее давление, получение газового разряда. Материал-металл пластик.		1
68	Прибор для демонстрации давления в жидкости. Прибор состоит из датчика давления, прикрепленного к держателю, и силиконовой трубки для соединения с открытым демонстрационным манометром. Датчик может свободно поворачиваться вокруг оси при помощи металлического стержня. Держатель снабжен фиксатором для крепления за край стакана.		1
69	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария). Комплектность: полушария – 2 шт., канцелярские зажимы – 2 шт., баночка со смазкой – 1 шт.		1
70	Набор тел равного объема. В наборе 3 тела. Тела представляют собой бруски цилиндрической формы с крючком на одном конце.		1
71	Набор тел равной массы. В наборе 3 тела. Тела представляют собой бруски		1

	цилиндрической формы с крючком на одном конце.		
72	Сосуды сообщающиеся. Прибор представляет собой вертикально ориентированных стеклянных трубок разной формы, соединенные между собой. Прибор расположен на пластмассовой подставке.		1
73	Трубка Ньютона. Прибор представляет собой прозрачную цилиндрическую трубку, закрытую с двух сторон пробками, в одной из которых вмонтирован кран для откачки воздуха. На кран надевается толстостенный резиновый шланг от вакуумного насоса. Внутри трубки находятся несколько тел различной массы.		1
74	Прибор Ленца. Комплектность: кольцо – 1 шт., кольцо с прорезью – 1 шт., основание – 1 шт., стойка – 1 шт., переключатель для крепления колец – 1 шт.		1
75	Электроскопы . Электроскоп состоит из двух бумажных листков, подвешенных на проволочной петле. Петля с листками вставлена в изолирующую пробку, которая закреплена в прозрачном пластиковом стакане.		1
76	Палочка стеклянная . Длина палочки составляет 300 мм, Материал - стекло.		1
77	Палочка эбонитовая . Длина палочки составляет 290 мм		1
78	Машина электрофорная. Прибор представляет собой два вращающихся в противоположные стороны пластмассовых диска на стойках и две лейденские банки. Внешние обкладки банок соединяются между собой подвижной пластиной, расположенной между двумя зажимами, а внутренние соединены с отдельными кондукторами.		1
79	Комплект проводов. Комплект проводов: Провод длиной 100 мм - 4 шт. Провод длиной 250 мм - 2 шт. Провод длиной 500 мм - 2 шт.		1
80	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)		1
	Штатив лабораторный с держателями		
	Весы электронные учебные 200 г		
	мензурка, предел измерения 250 мл		
	динамометр 1Н		
	динамометр 5Н		
	цилиндр стальной, 25см ³		
	цилиндр алюминиевый 25 см ³		
	цилиндр алюминиевый 34 см ³		
	цилиндр пластиковый 56 см ³ (для измерения силы Архимеда)		
	пружина 40 Н/м		
	пружина 10 Н/м		
	грузы по 100 г		
	груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г		
	мерная лента		
	линейка		
	транспортёр		
	брусочек с крючком и нитью		
	направляющая		
	секундомер электронный с датчиком		
	направляющая со шкалой		
	брусочек деревянный с пусковым магнитом		
	нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити		
	рычаг		
	блок подвижный и неподвижный		
	калориметр		
	термометр		
	источник питания постоянного тока		
	вольтметр двухпредельный (3В, 6В)		

	амперметр двухпредельный (0,6А, 3А)		
	резистор 4,7 Ом		
	резистор 5,7 Ом		
	Лампа с колпачком 4,8 В на подставке		
	переменный резистор (реостат) до 10 Ом		
	соединительные провода		
	ключ		
	набор проволочных резисторов p1S		
	собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм		
	собирающая линза, фокусное расстояние 50 мм		
	рассеивающая линза, фокусное расстояние 75мм		
	экран		
	оптическая скамья		
	слайд «Модель предмета»		
	осветитель		
	полуцилиндр с планшетом с круговым транспортиром		
	Прибор для изучения газовых законов		
	Капилляры		
	Дифракционная решетка 600 штрихов/мм Дифракционная решетка 300 штрихов/мм		
	Зеркало		
	Лазерная указка		
	Поляроид в рамке		
	Щели Юнга		
	Катушка моток		
	Блок диодов		
	Блок конденсаторов		
	Компас		
	Магнит		
	Электромагнит		
	Опилки железные в банке		
81	Настенная демонстрационная цельная, магнитная доска с плоскими фигурами на магните в комплекте. Размер доски - 70 x 70 см.		2
82	Набор шахматный (шахматы, часы): 1) Фигуры шахматные деревянные со складной доской. Материал изготовления: дерево, фанера. - 1 шт. 2) Шахматные часы электронные. Материал корпуса пластик. - 1 шт.		2
83	Моноблочное интерактивное устройство.Технические характеристики: диагональ 65", разрешение 4К (3840*2160), угол обзора 178 градусов, инфракрасная технология до 20 касаний, Wi-Fi, ОС Android, OPS модуль: процессор IntelCore, DDR4 8 Гб, SSD 120 Гб, ОС Windows 10 , настенное крепление в комплекте		1

4.4.Материально-техническая база образовательного учреждения.

4.4.1.Здания

Тип здания	типовое
Общая площадь	1730 кв.м

Права на здание	<p><i>Договор о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления за Муниципальным общеобразовательным учреждением Хлеборобная средняя общеобразовательная школа №5 от 07.02.2008 г. выдан комитетом по управлению муниципальным имуществом Администрации Целинского района Ростовской области</i></p> <p><i>Свидетельство о государственной регистрации права на здание школы от 17.09.2012 года серия 61-А3 № 450072 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.</i></p>
Филиалы	нет

4.4.2. Технические и транспортные средства

Вид техники	Количество	Состояние	Где используется
Учебное оборудование: Типовой комплект учебного, учебно-наглядного оборудования для кабинета химии	1	Рабочее	На уроках и во внеурочное время
Типовой комплект учебного, учебно-наглядного оборудования для кабинета биологии.	1	Рабочее	На уроках и во внеурочное время
Программно-методический комплекс для лабораторных работ по физике.	1	Рабочее	На уроках и во внеурочное время
Программно-методический комплекс для лабораторных работ по биологии.	1	Рабочее	На уроках и во внеурочное время
Программно-методический комплекс для лабораторных работ по химии	1	Рабочее	На уроках и во внеурочное время
Автобус ГАЗ GAZELLE NEXT А67R43 С628 ЕУ 761	1	Рабочее	Для подвоза обучающихся

4.4.3. Библиотечный фонд

Книжный фонд (экз.)	Всего 3743	% обеспеченности		
		I ступень	II ступень	III ступень
в том числе:				
учебники	2203	100%	100%	100%
художественная	1540			
подписная				
медiateка	59 единиц			
Учебные пособия	9			
Справочный материал	150			

4.5. Медико-социальные условия пребывания обучающихся в образовательном учреждении.

4.5.1. Статистика заболеваемости (за 3 года)

Тип заболеваний	Количество заболевших			Из них, число хронически заболевших			Число имеющих инвалидность		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Заболевание ВСД		1	1						
Заболевания сердечно-сосудистой системы	2	2	2	2	2				
Заболевания органов дыхания	2	3	3	1	2				
Заболевания почек		1	1						
Заболевание органов пищеварения		1	1		1				
Сколиоз	3	4	4	1	1				
Нарушение зрения	3	3	3	3	3	1			
Заболевание крови		1	1		1	1		1	1
грыжа									
тугоухость									
плоскостопие	4	5	5	4	4	1			
Интеллектуальные нарушения							1	1	

4.5.2. Статистика по травматизму работников и обучающихся

Дата	Вид несчастного случая	причины
Обучающиеся	-	-
Работники	-	-

4.6. Итоги участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

		учебный год 2022-2023		учебный год 2023-2024	
		кол-во	Уровень олимпиады	кол-во	Уровень олимпиады
1.	Русский язык				
2.	Математика				
3.	Биология				
4.	География	1	Муниципальный		
5.	Физкультура	2	Муниципальный	1	Муниципальный
6.	ОБЖ				

7.	Химия	1	Муниципальный		
8.	Обществознание	1	Муниципальный	1	Муниципальный
Итого		5			

**Сведения об уровне подготовки выпускников 9, 11 классов
Государственная итоговая аттестация в форме ОГЭ 9 класс в
2023 г.**

предмет	подтвердили годовую отметку		повысили годовую отметку		ухудшили годовую отметку	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Русский язык	6	35%	7	42%	2	12
Математика	17	100	0	0	0	0

Предмет	Кол-во человек	уровень обученности	качество знаний	«5» (%)	«4» (%)	«3» (%)	«2»(%)
Русский язык	17	100	0	24	35	41	-
Математика	17	100	0	0	53	47	-

Анализ выбора предметов для прохождения ГИА в 2023 г.

предметы	Количество участников (кол-во/%)	учитель
Математика		
Русский язык		

Распределение выбора предметов на ЕГЭ выпускниками 11-го класса

год	Предмет	информатика	математики профиль
2021	Число обучающихся		
	%		
2022	Число обучающихся	1	1
2023			
		25%	25%

Средний бал по русскому языку по школе динамика за 3 года

год	средний бал по школе	учитель
2021		
2022	65,5	Мирошникова О.В.
2023		-

Средний бал по математике профильный уровень) по школе динамика за 3 года

год	средний бал	ФИО учителя
2021	-	-
2022	94	Зайцева Ирина Васильевна
2023	-	-

4.7. Информация о поступлении выпускников образовательного учреждения в ВУЗы и ССУЗы

Название ВУЗов и ССУЗов	2021 г.	2022 г	2023
ВУЗы	0	1	
ССУЗы	11	7	12

II. Показатели

деятельности МБОУ Хлеборобная СОШ №5, подлежащей самообследованию (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	94
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	37
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	50
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	7
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	25/24%

1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	4
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	-
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	-
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0/0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	1/ 5,8%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	0/0%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	80/85%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	0/0 %
1.19.1	Регионального уровня	10/8,8%

1.19.2	Федерального уровня	15/13,3%
1.19.3	Международного уровня	9/7,9%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0/0%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	7/7,4%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	14человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	10/ 71,4%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	10/71,4 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4/28,6%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4/28,6%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	4/29%
1.29.1	Высшая	3/ 75%
1.29.2	Первая	1/ 25%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	2/14%
1.30.2	Свыше 30 лет	2/14%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в воз-	1/7%

	расте до 30 лет	
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	3/21%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	14/100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	14/100%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	Всего 26/ 1 комп на 4,3 уч
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	3743
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	94/100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	1730 кв.м